PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-221912

(43)Date of publication of application: 12.08.1992

(51) Int. CI.

G02B 6/42

(21) Application number : 02-413330

(71) Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

24, 12, 1990

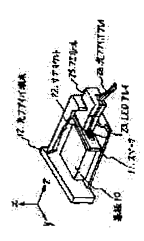
(72) Inventor: ITO MASATAKA

HONMO HIROSHI KANEKO HIDEKI

(54) PARALLEL TRANSMISSION LIGHT MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To regulate at least a space between an LED array terminal and a fiber array in an optical axis direction and to facilitate the adjustment of an optical axis by inserting a spacer between the LED array and the fiber array terminal. CONSTITUTION: A sub mount 22 where light emitting elements or light receiving elements (LED array 23) plurally arrayed in an array state are arranged and the optical fiber array terminal 12 which is arranged to face to the light element so that the optical axes are nearly aligned are housed in the same package, and the sub mount 22 and the optical fiber array terminal 12 are integrally bonded through the spacer 11 arranged between the mount 22 and the terminal 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-221912

(43)公開日 平成4年(1992)8月12日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 6/42

7132-2K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号 (22)出願日 特顯平2-413330

平成2年(1990)12月24日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 伊藤 正隆

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 本望 宏

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 金子 秀樹

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

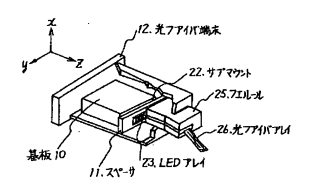
(74)代理人 弁理士 菅野 中

(54)【発明の名称】 並列伝送光モジュール

(57)【要約】

【目的】 並列伝送光モジュールにおいて、LEDアレイとファイパアレイ端末との間にスペーサを挿入することで、少なくとも光軸方向の相互の間隔を規定し、光軸調整を容易にする。

【構成】 アレイ状に複数個配列した発光あるいは受光素子(LEDアレイ23)を配置したサブマウント22 と、略光軸を一致させて光素子と向き合わせに配置した光ファイバアレイ端末12とが同一パッケージ内に収納され、前記サブマウント22と前記光ファイバアレイ端末12とが、互いの中間に配置したスペーサ11を介して一体接合されている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アレイ状に複数個配列した発光あるいは 受光素子を配置したサブマウントと、略光軸を一致させ て前記光素子と向き合わせに配置された光ファイパアレ イ端末とが同一パッケージ内に収納された並列伝送光モ ジュールにおいて、前記サブマウントと前記光ファイバ アレイ端末とが、互いの中間に配置したスペーサを介し て一体接合されていることを特徴とする並列伝送光モジ ュール。

【請求項2】 サブマウントとスペーサとは、バンブ状 10 要する。 の接合金属により光ファイパ端末とスペーサとは、ピン とピン穴との嵌合によって、互いの相対位置が規定され ていることを特徴とする請求項1に記載の並列伝送光モ ジュール。

【請求項3】 サブマウントとスペーサ、及びサブマウ ントと光ファイパ端末とはバンプ状の接合金属によっ て、互いの相対位置が規定されていることを特徴とする 請求項1に記載の並列伝送光モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信用並列伝送光モ ジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】光通信は光ファイバ、半導体レーザ(L D) , 発光ダイオード (LED) , フォトダイオード (PD) を始めとして、光スイッチ、光変調器、アイソ レータ、光導波路等の受動、能動素子の高性能、高機能 化により応用範囲が拡大されつつある。近年、より多く の情報を伝達する要求が高まる中で、コンピュータ端末 間,交換器や大型コンピュータ間のデータ伝送を実時間 30 互いの相対位置が規定されているものである。 で並列に行う並列伝送が注目されつつある。この機能を 満足するものとして、複数の発光あるいは受光素子と複 数の光ファイバを一体化した並列伝送光モジュールがあ る。通常、発光(受光)素子は同一半導体基板上にモノ リシックに複数個配列したLEDあるいはLD, PDア レイ、ファイパは、一方向に複数本配列したファイパア レイが用いられている(以下、発受光素子はLEDアレ イに代表させる)。

【0003】また、これらの光モジュールは、プリント 基板に配置され、架に収納されるので実装面積ともに実 40 装高さも小さいことが要求される。図5は一般的な並列 伝送光モジュールで、内部の素子が見えるように図中の 一部を切り欠いている(詳細はジャーナル・オブ・ライ トウエーブ・テクノロジー, Vol. LT-3. No. 6参照)。図において、CuやCuWパッケージ基板2 1上に、ヒートシンクを兼ねるSiやAlN製のサブマ ウント22が設置されている。サブマウント22にはL EDアレイ23が実装されている。金属製のフェルール 25で保護された光ファイパアレイ26 (光ファイパア

23からの放射光が効率よく入射するように光軸を調整 した後に接着剤、半田あるいは溶接によってホルダ27 に固定される。ここで、ホルダ27は基板21に保持さ れている。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のごとく、通常の 並列伝送光モジュールでは、アレイ状光素子を設置する 基板と、ファイパ端末とは分離されており、光軸の調整 はxy2θの4軸行う必要があり、組立に多くの工数を

【0005】本発明の目的は、上記の問題点を解決し、 生産性が良く低コストの並列伝送光モジュールを提供す ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明による並列伝送光モジュールにおいては、ア レイ状に複数個配列した発光あるいは受光素子を配置し たサプマウントと、略光軸を一致させて前記光素子と向 き合わせに配置された光ファイパアレイ端末とが同一パ 20 ッケージ内に収納された並列伝送光モジュールにおい て、前記サブマウントと前記光ファイパアレイ端末と が、互いの中間に配置したスペーサを介して一体接合さ れているものである。

【0007】サブマウントとスペーサとは、パンプ状の 接合金属により光ファイパ端末とスペーサとは、ピンと ピン穴との嵌合によって、互いの相対位置が規定されて いるものである。

【0008】サプマウントとスペーサ、及びサプマウン トと光ファイパ端末とはパンプ状の接合金属によって、

[0009]

【作用】本発明の光モジュールでは、光素子基板とファ イパ端末とは互いの中間に配置したスペーサを介して一 体化されている。スペーサの厚みは、光素子とファイバ の光結合とが低損失になるように設定されているので、 光軸方向の調整は不要となり、調整工数の低減が可能と なる。また、光素子とスペーサ、そしてファイバとスペ ーサとが、微小パンプあるいは嵌合ピンによって正確に 位置合わせされる場合には、光素子とファイバとの相対 的な位置関係は一義的に決定されるので、光軸合わせは 全く不要となり、光軸無調整のモジュール組立を実現で きる。

[0010]

【実施例】以下、本発明について図面を参照して詳細に 説明する。図1は、本発明を示す並列伝送光モジュール の一例で、内部が見えるように一部を切り欠いている。 図2はモジュールの光結合部の上面図で、断面を示して いる。図において、CuやCuW製の基板10にヒート シンクを兼ねた例えばSi製のサブマウント22が半田 レイ端末、以後ファイバ端末と称す)は、LEDアレイ 50 等で固定されている。サブマウント22には、250 μ

mピッチで4素子配列したLEDアレイ23が半田融着 されている。また、同一のサブマウント22に金属部 材、例えばコパール製のリング状のスペーサ11が同様 に半田接合されている。さらに、光ファイパアレイ26 を金属、例えばステンレス製のフェルール25で保護し たファイパ端末12が、半田やYAGレーザ等でスペー サ11に接合されている。スペーサ11の厚みは、LE Dアレイ23の放射光が効率良く光ファイバアレイ26 に入射するように設定されている。従って、光軸調整 は、ファイパ端末12とスペーサ11との接合面を摺合 10 わせ行う面内 $(xy\theta)$ のみとなり、光軸方向 (z) の 光軸位置合わせは不要となる。このように、LEDアレ イ23を実装したサプマウント22とファイパ端末12 との中間にスペーサ11を設けることにより、従来困難 であった調整工数削減を実現できる。

【0011】図3は、サブマウント22とスペーサ11 とをバンプ状の接合金属(接合バンプ) 13、スペーサ 11とファイパ端末12とを嵌合ピン14で接合するモ ジュールの光接合部を示している。サブマウント22の 表面には、LEDアレイ23、及び接合パンプ13が実 20 装される電極パッドがフォトリソグラフィ技術により精 度良く設けられている。LEDアレイ23は、フリップ チップあるいはチップマウンタにより電極パッド上に正 確に実装されている。接合パンプ13は、メッキ等によ り形成される。スペーサ11には、接合ピン14の嵌合 穴15と、フォトリソグラフィ技術により接合パンプ1 3の接続パッドが形成されている。LEDアレイ23と スペーサ11の嵌合穴15の相対位置は、接合バンブ1 3を介したフリップチップ実装のセルフアライン効果に より数μmの精度で決定される。また、嵌合ピン14 30 は、光ファイパアレイ26の位置関係が、スペーサ11 の嵌合穴とLEDアレイ23との位置関係と一致するよ うに、ファイパ端末12に機械精度(数μm)で設けら れている。すなわち、LEDアレイ23と光ファイバア レイ26の相対位置がスペーサ11を介して一義的に決 定され、その精度は数μmであるので、光軸調整は全く 不要となり完全無調整化のモジュール組立を実現でき る。

【0012】図4は、サブマウント22とスペーサ1 1、そしてスペーサ11とファイパ端末12を双方とも 40 23 LEDアレイ 接合パンプ13で接合するモジュールの光結合部を示し ている。サブマウント22スペーサ11の両面、そして ファイパ端末12にフォトリソグラフィ技術により接続 パッドを形成し、接合する少なくとも一方の面に接合パ

ンプ13を設ける。接合パッドの位置は、接合パンプ1 3を介して接合したときに、LEDアレイ23と光フア イパアレイ26とが効率良く結合するように設定され る。スペーサ11の両面のパッドの相対位置は、中心の 貫通穴を基準にしてマスク目合わせをするか、あるいは スペーサ11にS1等の半導体を用いて赤外光による目 合わせで精度良く設定できる。接合パンプ13を形成 後、フリップチップによりファイパ端末12、スペーサ 11, サブマウント22を一体接合する。このときの位 置精度は、リソグラフィ、及びフリップチップのセルフ アラインの精度でほぼ決定され、機械加工の誤差が介在 しないので数 μmの高精度で無調整の部品の位置決めが 可能となる。従って、組立に要する工数を大幅に削減で き生産性の向上が図れる。本実施例ではアレイの数を4 としたが、それ以外アレイ数や、単体でもかまわない。 また、光素子としてLEDを示したがLD、PDでも同 様である。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、光 軸調整が容易で低コストの並列伝送光モジュールを実現 できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す並列伝送光モジュール の一部断面斜視図である。

【図2】モジュールの光結合部の上面図である。

【図3】モジュールの光結合部に嵌合ピンを使用した例 を示す図である。

【図4】モジュールの光結合部に接合パンプを使用した 例を示す図である。

【図5】一般的な従来の並列伝送光モジュールを示す図 である。

【符号の説明】

- 10 基板
- 11 スペーサ
- 12 ファイバ端末
- 13 接合パンプ
- 14 嵌合ピン
- 15 嵌合穴
- 22 サブマウント
- 25 フェルール
- 26 光ファイバアレイ
- 27 ホルダ

